

8a avenue Maistriau 7000 Mons

www.heh.be

Intitulé de l'UE	Optimisation des Systèmes de Production	
Section(s)	- (1 ECTS) Master en sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité Informatique / Cycle 2 Bloc 2 option Automation et Systèmes embarqués	

Responsable(s)	Heures	Période
Fabrice HUBERT	15	Quad 1

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Modes de production industrielle	5h	Fabrice HUBERT
Optimisation des lignes de production	5h	Fabrice HUBERT
Techniques d'ordonnancement	5h	Fabrice HUBERT

Prérequis	Corequis
- Recherche opérationnelle	

Répartition des heures

Modes de production industrielle : 5h de théorie

Optimisation des lignes de production : 5h de théorie

Techniques d'ordonnancement : 5h de théorie

Langue d'enseignement

Modes de production industrielle : Français

Optimisation des lignes de production : Français

Techniques d'ordonnancement : Français

Connaissances et compétences préalables

Eléments de recherche opérationnelle et de planification de projets

Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES

Cette UE contribue au développement des compétences suivantes

- Master en Sciences de l'ingénieur industriel :
 - Identifier, conceptualiser et résoudre des problèmes complexes
 - Intégrer les savoirs scientifiques et technologiques afin de faire face à la diversité et à la complexité des problèmes rencontrés

- · Analyser des produits, processus et performances, de systèmes techniques nouveaux et innovants
- o Concevoir, développer et améliorer des produits, processus et systèmes techniques
- Modéliser, calculer et dimensionner des systèmes
- Concevoir et gérer des projets de recherche appliquée
 - o Réunir les informations nécessaires au développement de projets de recherche
- S'intégrer et contribuer au développement de son milieu professionnel
 - o Planifier le travail en respectant les délais et contraintes du secteur professionnel (sécurité ...)
 - o Travailler en autonomie et en équipe dans le respect de la culture d'entreprise
 - Élaborer une stratégie de communication
- Communiquer face à un public de spécialistes ou de non-spécialistes, dans des contextes nationaux et internationaux
 - · Maitriser les méthodes et les moyens de communication en les adaptant aux contextes et aux publics

- Master en Sciences de l'ingénieur industriel en Informatique :

- Analyser, concevoir, implémenter et maintenir des systèmes informatiques logiciels et matériels
 - Analyser l'existant, identifier les besoins, les formaliser et appliquer la méthodologie adéquate (cascade, agile, ...) et les techniques de modélisation (Entité/Association, UML, ...).

	Acquis	d'apr	rentissage	spécifiques
--	---------------	-------	------------	-------------

Les étudiants seront capables :

- d'étudier et d'optimiser un système industriel de production,
- de présenter et défendre les résultats de leur étude de cas.

Contenu de l'AA Modes de production industr	ielle	е
---	-------	---

Classification des systèmes automatisés de production,

Modélisation des systèmes industriels de production (Flowshop, Jobshop, Systèmes hybrides, ...)

Contenu de l'AA Optimisation des lignes de production

Eléments de réglage des lignes de production (Taux d'équilibrage, temps de cycle, taux de production, retard d'équilibre) et heuristiques d'équilibrage de lignes,

Contenu de l'AA Techniques d'ordonnancement

Algorithmes d'ordonnancement de la production sur machine unique et sur machines parallèles, classification de Conway.

Méthodes d'enseignement

Modes de production industrielle : travaux de groupes, approche par projets, approche par situation problème, étude de cas

Optimisation des lignes de production : travaux de groupes, approche par projets, approche par situation problème, étude de cas

Techniques d'ordonnancement : travaux de groupes, approche par projets, approche par situation problème, étude de cas

Supports

Modes de production industrielle : notes de cours, notes d'exercices

Optimisation des lignes de production : notes de cours, notes d'exercices

Techniques d'ordonnancement : notes de cours, notes d'exercices

Ressources bibliographiques de l'AA Modes de production industrielle

Gestion de la production et des flux de Vincent GIARD

Ressources bibliographiques de l'AA Optimisation des lignes de production

Gestion de la production et des flux de Vincent GIARD

Ressources bibliographiques de l'AA Techniques d'ordonnancement

Gestion de la production et des flux de Vincent GIARD

Évaluations et pondérations	
Évaluation Note globale à l'UE	
Langue(s) d'évaluation	Français
Méthode d'évaluation	Projet de recherche bibliographique et étude de cas en rapport avec les thématiques de la formation
	Rédaction d'un rapport de synthèse et défense orale du projet par binôme

Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE

Modes de production industrielle : **non**Optimisation des lignes de production : **non**Techniques d'ordonnancement : **non**

Année académique : 2019 - 2020